

## PQ-MULTILIMP

### LIMPIADOR MULTIUSOS

#### DESCRIPCIÓN:

Limpiador para todo tipo de superficies duras. Puede usarse también sobre cristales, formica, plastificados, madera tratada, etc.

#### MODO DE EMPLEO:

Se utiliza tal y como se suministra pulverizando el producto a unos 20 cm de la superficie a limpiar y restregando con un paño o bayeta seca que no deje residuos dejando secar completamente.

#### COMPOSICIÓN:

Entre el 5-15% de alcoholes alifáticos; menos del 5% tensoactivos no iónicos y perfume <1%.

#### PRECAUCIONES DE USO:

Provoca irritación ocular grave. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar gafas de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrole la etiqueta o el envase. No mezclar diferentes productos de limpieza. En caso de pulverización del producto evitar la inhalación. Producto apto para la higiene alimentaria.

Restringido a usos profesionales. Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Tel. 91 562 04 20).

#### INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL:

Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.

Los tensoactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

Fabricado por PROYECTOS QUÍMICOS, S.A. en la U.E.

PROYECTOS QUÍMICOS, S.A. está comprometido con el medioambiente, aportando soluciones sostenibles y seguras, reduciendo el impacto ambiental de los productos, combinando la eficacia en la limpieza con el uso limitado de sustancias peligrosas y creando un ambiente de trabajo seguro y saludable.

